PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08022514 A

(43) Date of publication of application: 23.01.96

(51) Int. CI

G06K 17/00

G07G 1/14 H04B 1/59 H04B 5/00

(21) Application number: 07103459

(22) Date of filing: 27.04.95

(30) Priority:

02.06.94 JP 06 93328

(71) Applicant: (72) Inventor: TOKIMEC INC

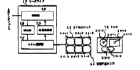
ISHIBASHI YOSHITO TAKEUCHI TAKAHIKO YAMAGUCHI HITOSHI

(54) DATA PROCESSOR USING NON-CONTACT DATA COPYRIGHT: (C)1996, JPO STORAGE MEDIUM

(57) Abstract

PURPOSE: To efficiently read out required data by arranging plural coils for reception and switching and operating these coils to not only secure a wide communication area but also access plural data storage mediums of the same kind existing in this ovverage area in order.

CONSTITUTION: An integrating counter is provided with a coil unit 12 driven by a reader/writer 10. The reader/writer 10 is provided with a control part 26, a read part 28, a coil switching part 30 and a correlation operation part 32. In the coil unit 12, plural coils 24-1 to 24-6 for transmission and reception are arranged as a to cover a presorbed communication area 84, where communication with data storage mediums 22-1 to 22-3 is possible and which is determined by the size of the integrating counter, without omission. Plural coils 24-1 to 24-6 for transmission and reception are switched and driven in order by the coil switching part 3 to read out data of data storage mediums 22-1 to 22-3 existing in the communication area 64.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出國公開番号

特開平8-22514

(43)公開日 平成8年(1996)1月23日

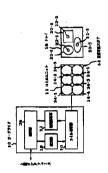
nt CL' 識別記号 庁内都	理書号 F! 被循環示循环
6K 17/00 F	
7G 1/14	
4B 1/59	
5/00 2	
	審查請求 未請求 新球項の数19 O.L. (全 19 頁)
特徴平7 —103459	(71) 出版人 000003388
	模式会社トキメック
選目 平成7年(1995)4月27日	東京都大田区南霧田 2 丁目16書46号
	(72)発制者 石書 義人
5.光极主张器号 特膜平6-83328	東京都大田区南海田 2 丁目16番46号 株式
近日 平6 (1994) 5月2日	会社トキメック内
(33)優先權主要国 日本 (JP)	(72) 発酵者 食内 宇宙
	東京等大田区商着田2丁目18番48号 株式
	会社トキメック内
	(72) 発明者 山口 仁志
	東京都大田区南蒲田 2 丁目16番46号 株式
	会社トキメック内
	(74)代理人 弁理士 竹内 連 (512名)

(54) 【発明の名称】 お接触データ記憶体を用いたデータ処理整置

(57) 【要約】 【目的】広い通信可能エリアを確保すると同時に、通信

原書にアクセスして必要なデータの効率的な設出しを可能とする。 「構成」リーダライタ10に、データ記憶体22-1~ 22-3との退信を可能とする所定の過信可能エリアを 瞬間なくガバーするように複数の過名情報用コイル24 -1~24-6を配置し、コイル可替部30で複数の過 受信兼用コイル24-1~24-6を順奮に切り替え駆 動し、過信可能エリアに存在するデータ記憶体22-1 ~22-3のデータを読み出す。

可能エリアに存在する同じ種類の複数のデータ記憶体を



(発許確求の範囲)

【請求項1】リーダライタによって少なくとも読み出し ができる非接触データ記憶体を用いたデータ処理装置に 於いて、

前配リーダライタに、

前記データ記憶体との通信を可能とする所定の通信可能 エリアを、製簡なくカバーするように配置した複数の送 受情兼用コイルと、

該複数の送受信兼用コイルを単独又はグルーブ単位で順 番に切り替えて前記退信可能エリアに存在しているデー 10 夕記館体のデータを誘み出させるコイル切野手段と、を 設けたことを特徴とする計扱強データ記憶体を用いたデ ータ処理技術。

(請求項2) リーダライタによって少なくとも競み出し ができる非殊無テータ記憶体を用いたデータ処理装置に 於いて、

前部リーダライなに

単一の送受信兼用コイルと、

的記データ記録体との通信を可能とする所姓の通信可能 エリアを、瞬間なくカバーするように前記コイルを参動 20 させ、前記通信可能エリアに存在するデータ記憶体のデ ータを読み出させるコイル参動手段と、を扱けたことを 特徴とする非核熱データ記憶体を用いたデータ処理装

置。

【請求項3】リーダライタによって少なくとも読み出し ができる非接触データ記憶体を用いたデータ処理装置に 於いて、

前配リーダライタに、

前記データ記憶体との通信を可能とする所定の通信可能 エリアをカバーするように、前記通信可能エリア内に直 30 藤上に並べて配置された複数の法受信兼用コイルと、

前記複数の送受信兼用コイルを直線上に並べた状態で直 交する方向に移動するコイル移動手限と

該コイル移動手限により前配機動の送受信兼用コイルを 広風上に並べた状態で移動しつの限業にコイルを切替え で配過信可能エリアに存在するデータ記憶体のデータ を読み出すコイル切替手限と、を設けたことを特徴とす る非接触データ記憶体を用いたデータ処理検査

【諸求項4】リーダライタによって少なくとも読み出し ができる非接触データ記憶体を用いたデータ処理装置に 於いて、

前記リーダライタに、

前記データ記憶体との通信を可能とする所定の通信可能 エリアを顧問なくカバーする単一の送信コイルと、

前部通信可能エリアを敵関なくカバーするように前配送 信コイルの内側に配置した複数の受信コイルと、

鉄複数の受情コイルを概要に切り考えて的配通信可能エ リアに存在しているテータ記憶体のデータを読み出すコ イル切割手限と、を設けたことを特徴とする非線像デー タ記憶体を用いたデータ紅頭蛤瘡。 (請求項5) リーダライタによって少なくとも読み出し ができる非接触データ記像体を用いたデータ処理装置に 除いて.

前記リーダライタに、

٤.

前記データ配像体との通信を可能とする所定の通信可能 エリアを、 製聞なくカバーする単一の送信コイルと、 前記送信コイルの内側に配置された単一の受信コイル

的記述信可能エリアを取席なくカバーするように前記受 信コイルを移動させ、終退信可能エリアに存在するデー タ記憶体のデータを読み出させるコイル移動手段と、を 設けたことを特徴とする非理能データ記憶体を用いたデ ータの理能情

【清求項6】リーダライタによって少なくとも読み出し ができる非接触データ記憶体を用いたデータ処理装置に 於いて、

前配リーダライタに、

前記データ記憶体との通信を可能とする所定の通信可能 エリアを、限問なくカバーする単一の送信コイルと、 前和通信可能エリア内に限問なく直接上に並べて配置さ

れた複数の受信コイルと、 前記複数の受信コイルを直線上に並べた状態で直交する 方向に移動するコイル移動手段と、

波コイル移動手段により前記模数の受信コイルを直線上 に並べた状態で移動しつつ順番にコイルを切替えて前記 遠信可能エリアに存在するデータ記憶体のデータを誘み 起きせるコイル切替手段と、を設けたことを特徴とする 非接触データ記憶体を用いたデータ処理転置。

【潜水項7】 潜水項1 乃至6 記載の非接触データ記憶体 を用いたデータ処理結響に於いて、

前記テータ記像体に観出チータのビットに応じた擬似ランダム信号を返送する整似ランダム信号を返送手段を設け、前記リーダライタに、前記テータ記録体からの擬似ランダム信号を受信して自己相関計算に基づき受信ビットを拡大する相関検算手段を製けたことを特徴とする非体発データ形成をあり、チャータが関連を

【請求項8】請求項1又は4記載の非接触データ記憶体 を用いたデータ処理装置に於いて、

前配リーダライタは、

的記コイル切り替え手段を用いて前記送受信兼用コイル 又は前記受信コイルを順番に切り替え、前記データ記念 体からデータを読み出せた際に、筋み出した位置と読み 出しデータを上位禁匿に伝送することを特徴とする非接 発データ和関係を用いたデータを理整慮。

【請求項9】請求項1又は4記載の非接触データ記憶体を用いたデータ処理装置に於いて、

前配リーダライタは、

表示器を備え、

前記コイル切り替え手段を用いて前記送受信兼用コイル 50 又は前記受信コイルを順番に切り替え、前記データ記憶

体からデータを読み出せた際に、 竣コイル収置に該当す **み場所に導み出しデータに対応するデータを表示する**こ とを特徴とする非接触データ記憶体を用いたデータ処理 装置.

【籍求項10】 請求項2 又は5 記載の非接触データ記憶 体を用いたデータ処理装置に於いて、

前配リーダライタは、

前記コイル移動手段を用いて前配送受信兼用コイル又は 前部受償コイルを所作の通信可能エリアをカバーするよ うに隙間なく移動させ、前記データ記憶体からデータを 10 **読み出せた際に、読み出した位置と読み出しデータを上** 位装置に伝送することを特徴とする非接触データ配像体 を用いたデータ机理結構。

【請求項11】 請求項2又は5 記載の非接触データ記憶 体を用いたデータ処理結構に於いて、

前記リーダライタは、

表示器を備え、

前記コイル移動手段を用いて前記送受信兼用コイル又は 前記受信コイルを所定の通信可能エリアをカバーするよ うに酸間なく移動させ、前記データ記憶体からデータを 20 読み出せた際に、読み出し位置に該当する場所に読み出 しデータに対応するデータを表示することを特徴とする 非接触データ配像体を用いたデータ処理結構。

【請求項12】請求項3 又は6 記載の非接触データ配像 体を用いたデータ処理装置に於いて、

前部リーダライタは

前記コイル移動手段を用いて前記送受信兼用コイル又は **於記受信コイルを所定の通信可能エリアをカバーするよ**

前記コイル切り替え手段を用いて、前記コイルを順番に 30 切り替え、前部データ記憶体からデータを読み出せた際 に、読み出した位置と読み出しデータを上位装置に伝送 することを特徴とする非接触データ記憶体を用いたデー タ処理結署。

【潜水項13】 清水項3 又は6 記載の非常端データ記像 体を用いたデータ処理装置に於いて、

前取リーダライタは、

表示器を備え、

前記コイル移動手段を用いて前記送受信兼用コイル又は 前記受信コイルを所定の通信可能エリアをカバーするよ 40

前記コイル切り着え手段を用いて、前記コイルを解棄に 切り替え、前記データ記憶体からデータを読み出せた際 に、独コイル位置に該当する場所に読み出しデータに対 応するデータを表示することを特徴とする非接触データ 記憶体を用いたデータ処理装置。

【請求項14】請求項9、11、又は13配載の非接触 データ記憶体を用いたデータ処理装置に於いて、前記非 拯勉データ記憶体を食品を纏った容器に装着した場合、

する場所に輸出データが示す食品名称とその値段を表示 することを始後とする非経期データ記憶体を用いたデー 女机田活着.

【請求項15】請求項9、11、又は13記載の非経験 データ記憶体を用いたデータ処理基置に於いて、前記非 接触データ記憶体を食品を除った欧果に結婚した場合。 前記リーダライタは、前記表示機上のコイル位置に該当 する場所に読出データが示す食品名称、値段、更に食品 名称を連想させる関係を表示することを特徴とする非様 **発データ記憶体を用いたデータ処理結構。**

【請求項18】請求項1、3又は6記載の装置に於い て、前記複数のコイルを、コイル配置位置に仮想的に設 定した正六角形の升目の各々に対応して隙間なく配置し たこと特徴とする非接触データ記憶体を用いたデータ処 孤洁僧

【研求項17】リーダライタによって少なくとも読み出 しができる非常触データ記憶体を用いたデータ処理装置 に於いて、

前配リーダライタには、

的配データ記憶体との通信を可能とする所定の通信可能 エリアを、隙間なくカバーするように配置した複数の送 受情報用コイルと.

該複数の送受信兼用コイルを切り替えて前記通信可能工 リアに存在しているデータ記憶体のデータを読み出させ るコイル切り替え手段とを備え、

神配コイル切り着え手磨は、前記リーダライタが切り着 え選択した送受信兼用コイルからデータを読み出した際 に、その近傍にある送受信兼用コイルを選択しないこと を特徴とする非接触データ記憶体を用いたデータ処理装 櫭.

(請求項18) リーダライタによって少なくとも読み出 しができる非接触データ記憶体を用いたデータ処理装置 に於いて、

前記データ記憶体は、それぞれのデータ記憶体が弁別で きるように I D巻号を保持し、

前取リーダライタには、

前記データ記憶体との通信を可能とする所強の通信可能 エリアを、隙間なくカバーするように配置した複数の送 受信兼用コイルと、

数複数の送受信兼用コイルを切り替えて前記通信可能工 リアに存在しているデータ記憶体のデータを読み出させ るコイル切り替え手段とを備え、

前記リーダライタは、前記データ記録体のID番号を読 み出した際に、すでに読み出したID番号と重複した場 合には、以降のデータの飲み出しを行わないことを特徴 とする非接触データ配像体を用いたデータ処理装置。

【請求項19】 リーダライタによって少なくとも読み出 しができる非接触ゲータ記像体を用いたデータ処理装置 に於いて、

前記リーダライタは、前記表示器上のコイル位置に該当 50 前記データ記憶体は、品目コードと各品目毎に弁別でき

るように I D番骨を保持し、

前記リーダライタには

前記データ記憶体との通信を可能とする所定の通信可能 エリアを、隙間なくカバーするように配置した複数の送 **受信等用コイル**と、

該複数の送受信兼用コイルを切り替えて前記通信可能エ リアに存在しているデータ記憶体のデータを読み出させ るコイル切り替え手段とを備え、

前記リーダライタは、前記データ記憶体の品目コードと ID番号の読み出し時に、すでに読み出した品目コード 10 と同一のものを読み出した際に、 禁 I D番号が以前に続 み出した同一の品目コードをもつID番号と重複した場 今には、認み出したデータを確奪するアンを結構とする 非経験データ記憶体を用いたデータ処理認識。

【発明の算細な影明】

[0001]

【産業上の利用分解】本発明は、陳入金額等を自動的に 読み出して合計金額を集計する非接触データ記録体を用 いたデータ処理装置に関する。

[0002]

(従来の技術) 従来、この種の非接触データ記憶体を用 いたデータ処理装置としては、例えば図16に示すよう なものがある。図1日において、リーダライタ100 は、制御部110、熱出部120、伝送部130および 相関演算部140を備える。またデータ記憶体200 は、伝送部210、読出部220、メモリ230および 撤収ランダム信号発生部240を備える。

【0003】リーダライタ100は、データ記憶体20 Oに対しFSK変調等でコマンドを送出する。すなわ ち、制御部110により読出部120から発行されたり 30 ードコマンドは、伝送和130でFSK変類され、コイ ルを用いた電磁振導結合等によってデータ記憶体200 の伝送部210に信号を送る。データ記憶体200の読 出部220は、リーダライタ100からのリードコマン ドに基づきメモリ230からデータをピット単位に読み 出し、擬似ランダム信号発生部240でピット0、1に 対応した疑似ランダム個号を発生して返送する。

【0004】リーダライタ100の相関液算部140 は、疑似ランダム信号発生部240と同じピット0、1 に対応した類似ランダムデータを保持しており、伝送部 40 130で受信したデータとの自己相関値を計算する。こ の結果、得られた自己相関値からピット0叉は1が指元 され、所望のデータを取り出すことができる。 尚、メモ リ230に対するランダムアクセスは、アドレス設定コ マンドを使用する。また書込コマンドによりメモリ23 0への書込みもできる。

[0005] このような非接触データ記憶体を用いた子 ータ処理装置は、例えば、カフェテリア方式と呼ばれる 食堂システムでの利用が提案されている。カフェテリア 方式では、容器に料理を盛り付けて並べている中から利 50 【0011】この結果、集計処理にあっては、データキ

用者が好みの料理を選び、精質場所に遅んで精算する。 そこで、容器の1つ1つにデータ記憶体を設けて料金を 記憶しておき、精算場所に設置したリーダライタで自動 的に読み取って合計金額を集計し、精算する。

【0006】しかし、このような従来の非接触データ記 懐体を用いたデータ処理装置にあっては、 リーダライタ とデータ記憶体との間のアクセスは1対1で行う場合を 想定しており、リーダライタが同時に2つ以上のデータ 記憶体にアクセスした場合、データを読み分けることが できなかった。従って、従来から行われているPOSシ ステムのように、人間が1つずつ容器をアクセスエリア (通信可能エリア) に配置し、データを取り出すことを 繰り返していた。これは現在、デバート等で用いられて いる、バーコードによる自動集計装置と同じである。

【0007】一方。カフェテラス方式の食堂で利用され る装置として特限平4-350790号の精算装置が知 られている。この報道誌冊では、分に乗った複数の皿に 設けている各データキャリア(データ記憶体)に対しリ - ダライタが質問データを送る。質問データに対しデー 20 タデータキャリアは、一斉に料理の機別コードを応答す る。リーダライタはいずれか1つの説別コードを受信し て処理する。更に、受信した識別コードの送信元にデー タ返答動作を不要とするデータを送って以後の質問デー タに対する応答を抑止させる応答プロテクトを掛ける。

【0008】 このため質問ヂータに対し識別コードが受 信できなくなった時に全てのデータキャリアの受信処理 が終了したこととなり、精算場所に複数の容器が置かれ た場合でも、順次、各皿の識別コードをリーダライタで 受信して精錬処理を効率良く行うことができる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、このよ うな従来の確算装置にあっては、次の問題があった。ま ず従来の特質装置にあっては、リーダライタからの質問 テータに対し複数のデータキャリアが製別コードを同時 に返送するが、複数の類別コードの中の1つをどのよう にして選択受信するかについて言及しておらず、この点 が未解決の課題として残されている。すなわち、質問デ - タに対し複数のデータキャリアが同じタイミングで識 別コードを送信すると、これらの信号はリーダライタに 混合された状態で受信され、そのままでは2007できな

【0010】これを解決する常識的な方法は、データキ マリアの変調信号に相異なる固有の周波数を割当て、説 別コードを関右の周波数でFSK変調して送信し、デー タキャリアで物面する方法がある。 このため従来の精算 装置にあっては、実際に使用する多数のデータキャリア の各々に、異なった固有の変調周波数を割当てる必要が あり、このためデータキャリアの1つ1つが異なった種 類のものとなる。

ャリアの割当原地数で決まる種が、データキャリアに記 個した鹿別コード、およびデータキャリアを設けた皿の 料理の金銀との対応を常にテーブルデータとして管理し なければならず、メニューが変わるたびにテーブル内容 の書き着えを必要とし、管理技器がきわめて実践にな る。

【0012】また皿の砂損などで交換する際には、装着しているデータキャリアの割当用波数を開へ、同じ割当 高波数のデータキャリアを素達 た正色 準備しなければならず、極めて繁雑な帰品の管理が要求される。更に、この種の機器で使用可能な割当用波数には法律的なが削毀する。そこで、割当層波数を減らすため、同じ料理は2つ以上とらないことを前達に、皿の種類ごとに異なる。日波数を割当てることも考えられる。しかし、人によっては、同じ皿を2つとる番音があり、この番6・こののデータキャリアから腕到コードが返送されても、1つのデータキャリアから腕到コードが返送されても、1つのデータキャリアから腕301年に変がに区別できず、精算が正しくできない。またこのような事が利用者に知れわたると、不言ない。またこのような事が利用者に知れわたると、不言ない。またこのような事が利用者に知れわたると、不可知用を指令かかない。

【0013】更に、特部ア4-350782号に示され 20 る別の精算装置にあっては、データキャリアに異なる同 波数を割当てると同時に、リーグライタからの質問データを、子め定めたデータキャリア部当原波数をスキャンして変調し、原語にデータキャリアから識別データを返送させるようにしている。しかし、この場合にも、データキャアリは割当局波数が異なっていることから、全く 同様な問題がある。

【0014】このように従来の樗葉整置は、例えば固有の割当局波数をも、程類の炎なるデータキャリアを必要とするため、データキャリアの影造コストが高くなり、 程算処理のための対応テーブルの管理が繁雄で、皿の交換などに伴なう維持管理にも手間と費用がかかる問題があった。更に、従来の精算整置にあっては、リーダライタとデータ記憶体との設備に、特別の強変数による影響 磁界を形成して結合する電磁影等結合を採用しており、複数のデータキャリアとの過信を可能とする物質場所での広い適信可能エリアの形成が困難であるという問題があった。

(0015) すなわち、電流燃料結合による伝送パワーは、距離の3乗に比例して急速に強性する。このため、 模算場所で複数の容器に設けているデータ記憶体を同時 に適信できるような遺信可能エリアを形成するために は、リーダライタおよびデータ記憶体と適信パワーを可 がな殴り上げなければならない、この場合、リーダライ タからの送信パワーを上げることは容易であるが、デー タ記憶体はリーダライタからの送信パワーを整弧として 動作したり、内底電池を電配として動作することから、 データ記憶体からの送信パワーを上げることはできな い、このため送信コイルを内底いたデータ記憶体をリー タライタの免債コイルを内底いたデータ記憶体をリー タライタの免債でコイルを内底いと、トルば下に近づけか ければ、遠信を総称することができない、しかし、従来の物算築機は、このような電磁洗浄結合関布の適信エリアの形成は言及しておらず、この点の改善が望まれる。
[0016] また提供の情報装置にあっては、トレーに乗っている料理の特別処理が開始に行われるため、オペレータは、トレーに乗っている品目と物算処理により請求対象となっている品目との間合に手間どり、能率が上がらないという問題もあった。本発明は、このような従来の問題は、着目してなされたもので、広い通信エリアを確保すると同時に、通信可能エリアに存在する概氮の同じ複数のデータ記憶体を開始にフィンをスして必要なデータ記憶体を開始にフィンをスして必要なデータ記憶体を開かにフィンを表が発見く読出してきるようにした非対検託・分配に低体を用いたデータ処理装置を提供することを目的とす

[0017]

「藤堰を解決するための手段」この目的を選成するため 木発明は次のように構成する。まず木発明は、リーダラ イタから少なくとも認み出しができる非終盤データ和峰 体(ゲータキャリア)を用いたデータ地理設置を対象と する。このようなデータ処理設置につき、本発明は、リ ーダライダに送受信兼用コイルを使用する。送受信兼用 コイルを使用した場合、本発明は、次の3つの形態をと

【0016】(1) リーダライタに、データ記憶体との 通信を可能とする所定の超信可能エリアを、隙間なくカ パーするように複数の送受信兼用コイルを配置し、コイ ル切替手段で複数の送受信兼用コイルを開音に切り替え て透信可能エリアに存在しているデータ記憶体のデータ を読み出させる。コイル切替えは単独でもよいし、グル 30 ープ単位でもよい。

【0019】(2) リーダライタに、単一の送受情兼用 コイルを設け、コイル参数手段によってデータ記憶体と の通信を可能とする通信可能エリアを瞬間なくカバーす もようにコイルを移動とせ、通信可能エリアに存在する データ記憶体のデータを認み出させる。

- (3) リーダライタに、データ配像体との適信を可能と する通信可能エリア内に験問なく直線上に並べて複数の 送受信兼用コイルを配置し、コイルを動手段によって複 数の送受信兼用コイルを直接上に並べた状態で度交する う 方向に移動し、且つコイル切替手段で複数の送受信兼用 コイルを直接上に並べた状態で移動しつつ原律にコイル を切着えて通信可能エリアに存在するチータ記像体のデータを終み出す。
 - 【0020】また本発明は、リーダライタに1つの送信 コイルと複数の受信コイルを使用し、この場合、次の3 つの形態をとる。
- 動作したり、内原電路を電源として動作することから。 (1) リーダライタに、データ記憶体との通信を可能と データ記憶体からの送信パワーを上げることはできな。 する過信可能エリアを瞬間なくカバーする単一の送信コ い、このため送信コイルを内属したデータ記憶体をリー イルを配置し、また過信可能エリアを順間なくカバーす ダライタの受信コイルに数ミリメートル以下に近づけな 50 るように送信コイルの内側に複数の受信コイルを配置す

る。そして、コイル切得手段によって、複数の受信コイ ルを順番に切り替えて通信可能エリアに存在しているデ ータ記憶体のデータを勧み出す

【0021】(2)リーダライタに、データ記憶体との **通信を可能とする通信可能エリアを顧問なくカバーする** 単一の进信コイルを設け、また送信コイルの内側に単一 の受信コイルを配置する。そしてコイル移動手段によっ て、通信可能エリアを顧問なくカバーするように受信っ イルを移動させ、通信可能エリアに存在するデータ記憶 体のデータを終み出させる。

【0022】(3) リーダライタに、データ記憶体との 通信を可能とする通信可能エリアを賠償なくカバーする 単一の送信コイルを配置し、また、遺信可能エリア内に 隙間なく直線上に並べて複数の受信コイルを配置する。 そして、コイル移動手段で、複数の受信コイルを直続と に並べた状態で直交する方向に移動し、この移動に伴い コイル切替手段で、直線上に並べた複数の受信コイルを 順番に切替えて通信可能エリアに存在するデータ記憶体 のデータを読み出させる。

【0023】ここで通信可能エリアとは、データ記憶体 20 が存在した場合にリーダライタとの間で送受信を保証で きる仮想的な2次元的又は3次元的な領域を意味する。 この領域は、必要に応じて任意のサイズに設定され、こ の領域内のいずれの位置にデータ記憶体があっても、リ - ダライタとの通信が保証できるようにコイル配置が行 われている。しかし、仮想的な領域である通信可能エリ アは人為的に認識できないことから、例えばカウンタ上 にエリアの存在を示す枠取りなどの優議を描いて判るよ うにする。

【0024】更に、本発明にあっては、データ記憶体に 30 読出データのビット0、1に応じた極似ランダム信号を 発生して提似ランダム信号発生手段を設け、またリーダ ライタに、データ記憶体からの擬似ランダム信号を受信 して自己相関計算に基づき受信ビットを復元する相関領 算手段を設けたことを特徴とする。また本発明のリーダ ライタは、コイル切り替え手限を用いて送受信兼用コイ ル又は受信コイルを順番に切り替え、データ記憶体から データを読み出せた際に、読み出した位置と読み出しデ ータを上位装置に伝送する。

【0025】また本発明のリーダライタは表示器を備 え、コイル切り替え手段を用いて送受信兼用コイル又は 受信コイルを順番に切り替え、データ記憶体からデータ を読み出せた際に、コイル位置に該当する場所に誘み出 しデータを表示する。例えば非接触データ記憶体を料理 を盛った容器に装着した場合、リーダライタは、表示器 上のコイル位置に該当する場所に読出データが示す料理 名称とその値段を表示する。更に、食品名称を進想させ る図例を表示してもよい。

【0026】更に、本発明で使用する複数の送受信兼用

情場所に仮想的に設定した正六角形の升目の各々に対応 して隙間なく配置する。更に、本発明では、全てのエリ アをカバーするために送受信兼用コイルをくまなく配管 している。従って、送受信兼用コイルの数が例えば50 ~100個にもおよび、切り替えて熱み用す時間が非常 に長くなる恐れがある。

10

【0027】また二重あるいはそれ以上の重複した読み 出しを防止するため、ID服合を行った後に応答禁止命 令を出し、その後の読み出しに応答しないようにするこ とが考えられる。しかし、黄地を内蔵していないならい。 データ記憶体にあっては、リーダライタ側の重力供給用 のコイルが切り響わる場合、保給電力の適断によって 広答禁止状態にあるかずかのデータがパワーオンリセッ トにより消えてしまい、別の送受信兼用コイルによる続 み出し動作に移ったとき、越果として二重読み出しを行 ってしまう恐れがある。このため、読み出しデータと読 み出された详受信兼用コイルの位置から二重なみしデー タの判例でしなくてはならない。

【0028】そこで本発明にあっては、ある1つの送受 信兼用コイルからのデータが有効に取り出せた場合。 そ の近傍にあるコイルから得られるデータは、この送受信 兼用コイルで読み出せたデータと同一であるとし、従っ て、例えば有効に読み出せたコイルの最近枠の方向のコ イルからはデータを読み出さないようにする。また本発 明は、データ記憶体毎に異なるID番号を保持させた場 合、まずID番号を読み出し、このID番号が以前に続 み出したデータ配像体の I D番号と同じであった場合に は、この時点で次の送受信養原コイルの処理に移るよう にする。ここで、データ記憶体に保持させるID番号 は、使用する全てのデータ記憶体につき異ならせる必要 はなく、弁別できる程度に十分異なっていればよい。例 えば、食器が2000個数あり、1日に同時に1000 個数しか食器を使用しないのであれば、別の日に使用す る食器とID番号とが同一になってもよいが、同じ日に 使用する食器は全て異なるID番号とする。

【0029】また、本発明を食堂の自動会計装置として 使用する場合、同一の食品を2つ以上とる場合はまれで あるから、食品等に異なる品目コードを割り当て、この 品目コードをデータ記憶体に記憶させておき、少なくと も同一の品目コードを持つデータ弁別が弁別できるよう なID番号も併せて記憶させておく。そして、データ記 像体の品目コードと I D番号を読み出した時に、既に読 み出した品目コードと同一であり、そのID番号と重複 した場合には、読み出しデータを破棄する。 [0030]

【作用】本発明によれば、受信用のコイルを複数配置 し、このコイルを切り替えて作動させることで、複数の データ記憶体との同時アクセスを可能とする十分に広い 通信可能エリアを確保する。このような広い通信可能エ コイル又は複数の受信コイルの配置としては、コイル配 50 リアの確保は、1つの受信コイルを平面的に隙間なく移 動することでも実現できる。また複数の受信コイルを直 終上にくまなく配置したリニア配置コイルとし、コイル 配列方向に直交する方向に移動させるようにしてもよ

(0031) 受信コイルを切替える場合、複数の受信コイルの内の1つのみが動作し、他のコイルは動作していないことから、コイル同士の干渉を起すことなく受信できる。このとき運信可能エリアに存在する複数のデータ記憶体のうち、現在切替えられている受信コイルに最も近いデータ記憶体からの信号が確効に受信される。特に、数似ランダム信号の送信と自己相関計算による複元にあっては、1つの受信コイルと選信可能な位置に複数のデータ記憶体が存在して類似ランダム信号を同時にであっては、1つの受信コイルと選信可能な位置に複数のデータ記憶体が存在して類似ランダム信号を同時に更ない。コイルに最も近い距離にあるテータ記憶体からの信号が複元される。

【0032】この結果、退信可能エリアに原於データ記像体を1つずつ投入する必要はなく、退信可能エリア内に一括して配置さえすれば全てのデータ記憶体から順音に読み出して必要な処理を効率よく行うことができる。受信コイルの移動についても、コイル移動に伴なう最も迟い位置のデータ記憶体を過信可能エリア内に一括して配置するだけでよい。

(0033) 更に複数のデータ記憶体として、送受信に 使用する変数調用の同談数、あるいは送信に使用する数 例ランダム信号に全く同じものを使用でき、料理に応じ た金銀データだけを替えればよいことから、データ記憶 体の生産性を高めてコストダウンでき、全て同じ種類の データ記憶体でよいことから、親別を常識した適用情理 30 が一切不要となり、極めて確いあい。

[0084] 更に、類似ランタム信号を返走し、自己相談の選ばよって使元するスペクトラム拡散過信を採用したことで、FSK変調に比べ電磁等等等令の通信を数据 離を大幅に拡大できる。更に、並示器に品目、金額及び 合計金額がトレイ上の料理と位置を対応して要求される ため、トレイ上の品目と解算された品目との関係を1つ ずつ確認しなくとも、視覚的に述かに服合することがで を、精算処理の作更効率を大幅に向上できる。 [0086]

(実施例) 図1はカフェテリア方式として知られた食堂 設備に選用される本発物のデータ地理装置の実施例を示。 図1において、複算場所となる程度カウンタ14には、リーダライタ10により駆動されるコイルユニット 12が設置されており、報道カウンタ14の近くには台15が配置されており、利用者はトレイ18を特別台14に乗せる。 零番20のそれぞれにはデータ記憶体22-1、22-2、22-3が設けられており、料理に応じた金額データが予め記憶されている。前、金額データのた金額データが予め記憶されている。前、金額データ

代わりに理別コードを記憶してもよい。

【0036】特質カウンタ14にトレイ18を転せると、リーダライタ10によるコイルコニット12の駆動で、トレイ18上の容器20に設けているデータ配信体22-1~22-3の結め出しが行われる。データ記信体22-1~22-3の結め出した企業便としてのレジスタ装置18に転送される。レジスタ装置10によりの場前処理が行われ、利用者の持っている10カードを使用した金銀弾算」またはホストコンビュータ側での雑算処理などを行う。勿論、レジスタ装置16の桁

12

【0037】 図2は図1のリーダライダ10およびコイルニニット12の一実施病を示す。図2において、リーダライダ10には制御部28、到出師28、コイル切容部30および相関検算部32が設けられる。一方、コイルニット12には、この実施例にあっては図1の特算カウンダ14のサイズで吹まる通信可能エリア64の中に6つの送受信兼用コイル24-1~24-6を配置している。

【0088】ここで通信可能エリア84とは、このエリアにデータ記憶体が存在すればリーダライタ10との間の通信が保証される仮想的に設定した2次元又は3次元の遺域を活味する。図10よりに模算カウンタ14の下にコイルユニット12を設置している場合には、程算カウンタ14上の痕域として形成される。しかし、このような通信可能エリア64は、利用者が日で認識することはできない。

【0039】そこで通信可能エリア64を示す目定として、解集カワンタ14の透面にトレイ18に対応したサイズの例えば現形の种を表示し、この表示やの中にトレイ18を乗せてもらうようにする。この場合には、表示料に合せてトレイ18を乗せた状態で、トレイ18のどの位置にデータ記憶体があっても通信を保証できように過信で能エリア64が形成されることになる。

【0040】 更に許極に動所すると、まず逆受信兼用コイル24-1~24-6について、リーダライタ10 は合電力で決まる送信可能距離と、リーダライタ02倍電力で決まる送信可能距離を求める。各距離はアンテナの指向特性により異なった空間距離をとる。送信可能距離を対してきたるは、所定の通信可能エリア内にアンチナを配置した状態で送信可能距離なおよび受信可能距離の両方を含まれない空き部分が安しないように、コイルの振便位置を決める。最終的には、実際に送受情動作を行って、予定した頭信可能エリア内に遺信できない耐分が生じないように、コイル位置を影響する。

乗せる。 響番20のそれぞれにはデータ語機体22 - (0041) この変態例にあっては、コイルユニット1 1、22-2、22-3が設けられており、料理に応じ 2に設けた8つの送受情期日ンれ24-1~24-6 た金額データが予め記憶されている。尚、金額データの 50 を顕素に切り替えて、処理を必要とするトレイ18のサ イズで快まる通信可能エリア64に存在する全てのデータ配像体の悪双りを行う。このため、送受情楽用コイル 24-1~24-8の大きさはトレイ18に乗せられる 最も小さな容器20よりも小さなコイルを使用する必要 6%あ。

[0042] これは1つのコイルに切り替えたときに同時に2つ以上のデータ記憶体のアクドエスを可能な限り防ぐためである。分論、データ記憶体より張例ランダム信号を返送させて自己相関資本により受信ビットを復元する場合には、1つのコイルで2以上のデータ記憶体をア 10クセスした場合にも、コイルに最も近いデータ記憶体の誘み出しができる。この理由は後の説明で明らかにする。

(0043) 他、図2は、便宜上、通信可能エリア64 とコイル配置が収を1対1に対応して示しているが、突 際の通信可能エリアは、コイル面置が減の外側まで広が ることにかる。図3は図2のコイルユニット12におけ る速ましいコイル配置を示した説明図である。まずコイ ルを配置する場所に、破縁のように仮想的に正六角形8 0-1~80 7 を限度がなく並べた六角の升目を設定す 20 る。この六角の升目を形成する正六角形80-1~80 -7に1対1に対応して送受情コイル24-1~24 でも配置する。送受信コイル24-1~24-7の間に 隙間を生じさせないためには、正大角形80-1~80 -7に分検する以上のコイル程以上の送受信コイル24 -1~24-7を配置する以上のコイル程以上の送受信コイル24 -1~24-7を配置するによい。

【0044】このようなコイル耐壓によって、適信可能 エリアを隙間なくカバーし、且使用するコイルの数を幅 力少なくすることができる。図4は図2のリーダライタ 10に設けられたコイル切響部30の実施例を、コイル 30 ユニット12に3つの送受信原用コイル24-1~24 -3を設けた場合を側にとって示している。

[0045] 図4において、送信信号観34の出力に送信アンブ36に入力接続され、走信アンブ36の出力は切離スイッチ40-1、40-2、40-3のそれぞれを介して送受信兼用コイル24-1、24-2、24-3の一端に接続される、送信信号服34からの出力ラインは送信アンブ36に入力接続すると同時に、切替スイッチ38を介して接地接続される。

【0046】 送受情兼用コイル24-1, 24-2, 2 4-3の他端はそれぞれが野スイッチ42-1, 42-2, 42-3を介して接地経験される。送受情楽用コイ ル24-1, 24-2, 24-3と切替スイッチ42-1, 42-2, 42-3の中れぞれの間の接触ラインは 分岐されて、受信アンプ44-1, 44-2, 44-3 に入力接続される。受信アンプ44-1~44-3の出 力は合成回路48で台成され、単一の出力として図2に 示した相談理事32にわたされる。

【0047】送受信兼用コイル24-1~24-3によるリーダライタ10からの送信動作は、送受信兼用コイ 50

ル24-1~24-3 を取締に送信歌動することで行われる。即ち、送信歌には送信アンプ36の人力段の切得スイッチ38を図示のようにオウして、送信信分頭34からの出力を有効増削する。このとき、切替スイッチ40-1、42-1をまずオンとして送受信楽用コイル24-1からコマンド及び電力を終始し、続けてスイッチ42-1をオフ、スイッチ40-1及送データを受信すると受信すると受信すると、

14

【0048】 次に、全てのスイッチをオフとした後にスイッチ40-2、42-2をオンとして送受信練用コイル24-2からコマンド及び重力を供給し、続けてスイッチ42-2をオフ、スイッチ40-2及び38をオンとして送受信練用コイル24-2から返送データを受信する。次に、同格に全てのスイッチをオフとした後にスイッチ40-3、42-3をオフとして送受信練用コイル24-3からコマンド及び電力を供給し、続けてスイッチ42-3をオフ、スイッチ40-3及び38をオンとして送受信練用コイル24-3から返送データを受信する。

[0050] 例えば、最初、切容スイッチ40-1がオンすることで、受信アンプ44-1に入力探索した受信
イル24-1が切容スイ4-1に入力探索した受信
技能接続され、データ配像体からの返送信号に応じた信
号電圧が送受信兼用コイル24-1に譲起され、受信アンプ44-1より合成回路46を介して相関演算部32
に受信信务が出力できる。

【0051】このとき他の送受信兼用コイル24-2, 24-3は切替スイッチ40-2, 40-3がオフとなって切り難し大能にあるため、送を信楽用コイル24-2、24-3に同じ誘導越界が作用しても信号電圧が誘 起せず、受信アンブ44-2、44-3の出力は撃レベ ルとなっており、現在、受信動作を行っている送受信兼 用コイル24-1に干渉を超ごすことはない。

【0052】同様に 送受信兼用コイル24-2の受信

動作は切替スイッチ40-2をオンすることで行われ、 また送受信費用コイル24-3の受信動作は切容スイッ チ40-3をオンすることで行われる。このような送受 信切替えを行う切替スイッチ38、40-1~40-3 および42-1~42-3は、各々アナログスイッチで 様成されており、図2に示すリーダライタ10に設けた 制御部26からのスイッチ制御信号を受けて切撃動作が 行われる.

【0053】図5は本発明で容器20に設けられるデー タ配像体22の客機例を示す。図5において、データ組 10 **館体22は伝送部48、制御部30、メモリ52および** 機似ランダム信号発生部54で機成される。伝送部48 にはリーダライタ側と同じ送受信兼用コイルが1つ設け られている。勿論、法学信養用コイルの代わりに専用の 受信コイルと法信コイルを設け送受信切押えを行うよう にしてもよい.

【0054】また、伝送部48にはリーダライタからの 送信信号がFSK変調信号であることからFSK復調団 路が設けられており、復調されたピットデータを制御部 50に供給する。メモリ52としては、E2 PROMな どの不爆発性メモリが使用される。メモリ52には原本 のID番号56が予め記憶されている。このID番号5 6としては、全てのデータ記憶体で異なるか、あるいは 十分に区別できる程度(何億個に1個という割合で同じ になる確率)を使用する。このようなメモリ52にID 番号56を記憶することでデータ読み出しの際にID番 号をチェックすることで、同じデータ記憶体からの重複 読み出しを回避することができる。また、メモリ52に は精算処理に使用する金額データ58が料理の種類に広 じて予め格納されている。勿論、料理を示す離別コード 30 であってもよい。

【0055】櫛似ランダム信号発生部54にはデータビ ット0と1の各々に対応して予め2種類の機切ランダム 信号D0, D1が準備されている。擬似ランダム信号発 生部54はメモリ52よりテータピット0が熟み出され ると、これに対応する類似ランダム信号DOを発生し、 伝送部48を介してリーダライタ側に返送する。また、 メモリ52よりデータピット1が出力された場合にも、 これに対応した極似ランダム信号 D1を発生して、伝送 部48よりリーダライタ10側に返送する。

【0056】この郵収ランダム信号発生部54に対応し て、図2に示したリーダライタ10には相関複雑額82 が設けられている。リーダライタ10の相関演算部32 には、データ記憶体22の疑似ランダム信号発生部54 にデータピット0、1に対応して各々設けたと同じ整似 ランダム信号DO、D1が、基準信号として予め保持さ れている。そして相関演算部32はコイル切替部30ょ り得られる受信信号と予め保持したデータビット0.1 に対応した各基準機似ランダム信号DO、D1との間の 自己相関計算を各々行い、所定の関値を越える自己相関 50 【0062】続いてステップS3に進み、受信モードを

値が得られた側のビット0または1を復元ビットとして 御御邸26に出力する。

【0057】また、相関演算部32はビット0.1の耐 方について所定の關値を越える自己相関値が得られた場 合には、大きい方の自己相関値のビットを復元して出力 する。これによって、同時に複数のデータ記憶体からの 擬似ランダム信号を受信しても、データ記憶体との間の 距離に差がある限り、最も近い位置にあるデータ記憶体 の擬似ランダム信号に基づくビットを復元ができる。

【0038】 単に知5のデータ記憶体22のメモリ52 にあっては、ID番号56を格納したIDエリアについ てはパワーオンリセット段階で読み出し可能電域となっ ているが、それ以外の金額データ58を含むエリアにつ いては読み出し無けが掛かっており、データキャリアか らの I D服合処理で成功したければ読み出し許可状態と ならないようにしている。

[0059] 異体的には、ID番号56を終納したID エリアについては、そのアドレスセットコマンドのみで 読み出しできるが、金龍データ58を含むそれ以外のエ リアについては、アドレスセットコマンドとID番号の **昭合成功結果が得られなければ跳み出しできないように** している。このような I D番号の照合結果を用いた金額 データの読み出し許可の制御は、 精算中にトレイ上の容 器を動かし、現在アクセス中のデータ記憶体が違くなっ て最も近い距離に別のデータ記憶体が入れ替っても、近 い距離に移動したデータ記憶体からの読み出しはID番 号の服合一致が得られていないことから行われず、服合 に成功している遠くなったデータ記憶体の金額データの 熟み出しを確塞に行うことができる。

【0060】図6は図2に示したリーダライタ10の処 斑動作を示したフローチャートであり、このフローチャ ートを審照して本発明の処理動作を説明すると次のよう になる。 図6において、まずステップ81~86の処理 は、精算場所となるコイルユニット12の通信可能エリ アにトレイ18があるか否か輸出する。 知ちステップS 1で、リーダライタ10は送信モードを設定し、コイル ユニット12に設けている全ての送受信兼用コイル22 -1~22-6の送信駆動が可能となる。この送信モー ドの設定状態で次のステップS2に進み、リーダライタ 40 10はID番号返送命令を発行する。

【0061】具体的には、リードコマンド、IDエリア のセットコマンドに続いてデータ返送コマンドを1つ発 行する。図5に示したE2 PROMを用いたメモリ52 にあっては、アドレスセットコマンドによるリード動作 状態になると、データ返送コマンドを1つ受けるごとに 読み出しデータの1ビットを返送する。 図6のステップ S1~S6はトレイの有無をチェックする処理であるこ とから、ID番号の金ピットの返送は必要なく、最初の 1ビットのみを返送させる。

設定する。この受情モードの設定は、最初は受信コイル の番号を示すカウンタNをN=1として1至コイル。例 えば図2のコイルユニット12に設けた送受信兼用コイ ル24-1に切り替える。そしてステップ54で、送受 信兼用コイル24-1の受信信号に基づく相関演算を行 い、ステップ86で、もし所定の階値を越える自己相関 値が得られればトレイはあると認識する。所定の顧値を 越える自己相関値が得られなければトレイはないものと して、ステップS8で切得コイルを示すカウンタNを1 つインクリメントし、再びステップS1に思って機像チ 10 ドの設定からの処理を繰り返す。

[0063] ステップS1~S6の処理により、図2に **示したコイルユニット12の姿受信義用コイル24-1** ~24-6の順次切替えによるトレイ18の有無のチェ ックが行われ、例えば最初の送受信整用コイル24-1 の受信切替えでトレイ18の答案20に設けているデー タ記憶体22-1からの振収ランダム信号による自己相 関ビーク値が得られれば、その時点でステップS5でト レイありと判定され、ステップ87以降の処理に進む。 【0084】微、ステップS1~S6におけるトレイの 20 有無をチェックする処理は擬似ランダム信号の返送によ らず、トレイ18を別のセンサで検出するようにしても よいし、係の人が動作開始のスイッチを押してもよい。 次のステップS7、S8の処理はID番号の読み出しと 服合の処理である。まずステップS7で、リーダライタ は全ての送受信兼用コイル24-1~24-6を送信助 作状態とする送信モードを設定してID番号の誘出処理 を行う。具体的には、リードコマンドに続いてIDエリ アのセットコマンドとID番号のピット分のデータ返送 コマンドを発行する。コマンド発送が存むとリーダライ 30 ドと共に上位結婚としてのレジスタ装置に転送する。 タは受信モードを設定するが、このときステップS1~ S6のトレイの検出処理でセットされたカウンタNの値 に対応するコイル切替えで最初に機似ランダム信号が得 られたコイルを受信動作状態としている。

【0065】このため、ステップS7のID番号の競出 処理でデータ返送コマンドを受けるごとに全てのデータ 記憶体22-1~22-3がそのときの競出ビットに対 応する擬似ランダム信号を返送しても、現在切り響えら れている送受信兼用コイル24-1に最も近いデータ記 個体22-1のみの提似ランダム信号がリーダライタ1 0 で受信されることになる。

【0066】ステップS7でID番号の窓出机理が落む と、水のステップS8で、データ記憶体に対しID番号 の照合処理を指示する。具体的には、ID服合コマンド にステップS7で受信したID番号を付加して送る。勿 強、このコマンドおよびコマンドデータの発行は送信モ ードの設定により全ての送受信装用コイル24-1~2 4-6から行われ、この結果、トレイ18上にある全て のデータ記憶体22-1~22-3でID服合コマンド およびID番号が受信される。

【0067】しかし、このID瞬合コマンドによりリー ダライタ10から送られた10番号はデータ記憶体22 - 1 のものであることから、データ記憶体22-1にお いてのみID番号が一致して照合成功となり、そのメモ リ52の全種データ58のエリアに対する読み出しが許 可される。これに対し、ID番号の照合が不成功であっ たデータ記憶体22-2, 22-3については、金櫃デ タのエリアに対する読み出しが依然として禁止状態に 骨かれている。

【0068】続いてステップS9~S15により、ID 番号服合処理により読み出し可能となったエリアに格納 されている金額データ5.8の終み出しが行われる。まず ステップS9で、全コイルを切り得えた否かチェックし ており、全コイルを切り替えていない場合には、 ステッ プS 10~5 15の処理を行う。ステップS 10にあっ ては、データ競出処理として、この実施例にあっては I D番号と金額データの読み出しを行う。

【0069】即ち、送信モードを設定して、リードコマ ンド、IDエリアのアドレス設定コマンドに続きID番 **身56のビット分のデータ返送コマンドを発行して、再** 度ID番号を読み取る。続いてリードコマンド、金領工 リアのアドレスセットコマンドを発行し、更に金額デー タ58のピット分のデータ返送コマンドを発行する。 I D番号56約よび金額コード58の輸出が済むと、ステ ップS11で金帽データがあるか否かチェックし、金額 データが正常に得られれば、ステップ312に進み、 I D番号はステップS7で読み出した前のID番号と同じ か否かチェックする。ID番号が一致すれば、ステップ 513に進み、読み出した金額データを料理の名称コー

【0070】このとき名称コード及び金額データと共 に、データ読出に使用したコイルの位置情報を上位のレ ジスタ装置に転送することが望ましい。続いてステップ S14で切容コイルを示すカワンタNを1つインクリメ ントし、ステップS15で、次の受信切容コイルをN容 コイルに設定する。そして再びステップS7に戻り、次 のコイルの受信切響えを伴うID番号の締み出し、ID 番号の照合、照合成功に伴う金額データの読出処理を録 り返す。

- 【0071】このような処理を送受信兼用コイル24~ 1~24-6の全てについて施了すると、ステップS9 で全コイルの切替えが判別され、一連の処理を終了す る。勿論、処理終了に伴い上位装置としてのレジスタ装 置16に読出終了を通知し、レジスタ装置16における 集計処理を行わせる。次にコイル切替えにより特定のコ イルに切り替えた受信状態で、同時に2つのデータ記憶 体から類似ランダム信号が受信された場合、最も近い距 **膝にある返送電力の大きい極似ランダム信号を有効に続** み取ることができる頭巾を説明する。
- 【0072】まず2つのデータ記憶体から同時に返送さ

れる模似ランダムデータをDn. Diとし、説明を放巣 にするため撤収ランダムデータの系列長を7とする。ま た郷印ランダムデータは+1と-1の2種データで表現 される。2つの類似ランダムデータDn. Diの液送電 力を発度しない場合には次のようになる。 $D_0 = (-1, -1, -1, +1, +1, -1, +1)$ $D_1 = (+1, -1, +1, -1, -1, -1, +1)$

リーダライタ10の相関溶質施32は、これと同じデー タDo Do を基準データとして保持している。したが って、データDoが入力されて相関計算が行われると、 $D_0 * D_0 = 7$

となる。ここで、まは桐幽計算を意味する。これに対 し、データD1 が入力されて相関計算が行われると、 $D_0 * D_1 = -1$

となる。したがって2つの自己相関値の絶対値を出載す れば、データロ0 が受信されたことが判明する。 【0073】 実際には、これらのデータDo, D1 に送

信パワーを掛けたデータが受信される。 いまパワーの異 なる2つのデータDo, D1 が入力されたとする。例え ば (2×Do) のデータと (3×D1) のデータが同時 20 に受信されたとする。 このため受信コイルに得られる受 信データDは

 $D \rightarrow 2 \times D_0 + 3 \times D_1$

20 *=(+1, -5, +1, -1, -1, -5, +5)となる。これを基準値として保持しているデータ口の。 D1 を用いて自己相関値を計算すると D * D = 1.1

 $D * D_1 = 19$

となる。したがって、基準値として用いたデータD1の 自己相関値の方が大きいため、**疑似**ランダムデータD₁ を受信したものと判断することができる。このように、 大きい電力をもつ疑似ランダムデータの方が自己相関値 10 も大きくなり、したがって、各データ記憶体の送信電力 が同一であるとすると、受信コイルに対し最も近い方の 郷似ランダム保身を有効データとして受信して、対応す るピットを復元することができる。

【0074】この関係を一般的に表すと次のようにな る。籔似ランダム信号の系列表をM、データDoをdo (i)、データD1をd1 (i)とする。但し、iは擬 CDランダム信号の中のビット祭号を示す。 入力データD ţ. d = a d n + b d 1

とする。この場合、D1 側の自己相関値C0 は次のよう になる。 [0075]

(数1)

$$C_{o} = \sum_{i=1}^{N} d_{o} \quad (1) + d \quad (1)$$

$$= \sum_{i=1}^{N} d_{o} \quad (1) \quad (id_{o} \quad (1) + b d_{o} \quad (1) \}$$

$$= \alpha \sum_{i=1}^{N} d_{o} \quad (1) + d_{o} \quad (1) + b \sum_{i=1}^{N} d_{o} \quad (1) + d_{o} \quad (1) \}$$

$$= \alpha M - b$$

【0076】阿様に、D1 側の自己相関値C1 は次のよ うになる. [0077]

【数2】

$$C_1 = \sum_{i=1}^{N} d_i \quad (i) \cdot d \quad (i)$$

--a+bM

※【0078】そこで両者の差をとって大小を比較する

[0079] [数3]

ж (aM-b) - (-a+bM) = (a-b)M+(a-b) > 0

40

【0080】となり、このように0より大きいプラスの 総合はDo 伽の方が大きいといえる。このように優似ラ ンダム信号の合成データについても、電力等があれば電 力の大きい方のデータが有効データとして受信できるこ とになる。 したがって、受信コイルの切替えで同時に 2 棚類の櫛似ランダム信号が返送される場合。 最も近い原

に受信して対応するビットを検示することができる。 【0081】 図7は本発明を含営用の会計システムに適 用した場合のフローチャートであり、 データ記憶体に長 目コードと I D番号を保持して重複読み出しを防止する ことを特徴とする。食堂用の会計システムにおいては、 食品の品数はせいぜい数十種類から数百種類程度であ 離にある送信電力の大きい方の翻似ランダム信号を有効 50 る。このため品目コードは、8ピット(必要に応じて1

Oピット程度) もあれば十分である。これに対し一日に 使用するデータ記憶体を備えた食器の総数は、例えば数 万のオーダになる。このため全ての全器のデータ記憶体 に異なる I D番号を付加すると、最低でも16ビット程 度が必要になる。

【0082】そして、同じ会器のデータ配像体の重複し た読み出しを防止するため、ID番号を既に読み出した データ記憶体のID番号と照合する場合、ビット長が長 いために処理が煩雑になる。そこで図7の処理にあって は、食堂の利用者は、同時に同一品目を複数とることは 10 まれであること着目し、品目コード毎に異なった『口番 号を決めてデータ記憶体に保持させる。そして、リーダ ライタによるデータ記憶体の熱み出しで品目コードと I D番号が得られたら、既に読み出したデータ配像体の品 目コードと照合し、品間コードが関一であったら、次に ID番号と照合し、ID番号も同一であったら重複した データ記憶体の読み取りと判断し、読み出したデータを 辞棄する。

【0083】 関7のフローチャートにつき具体的に説明 すると秋のようになる。まずステップ81でコイルを切 20 智え、ステップS2でデータ記憶体が存在するか否か判 別し、存在すればステップS3で品目コードとID番号 を読み出す。続いて既に別のコイルで読み出した品目コ ドの中に同一コードがあるか否かステップS4で判別 する。

【0084】もし同一コードがあればステップS8に進 んでへ同一ID番号か否か中BNし、同一ID番号であれ は、ステップS7で全コイルの切替終了を判別した機に ステップ51で次のコイルに切替え、ステップ55の続 み出した品質コードとID番号の配像。およびステップ 30 S6での必要な値段等のデータの読み出しは行わない。 【0085】 図8は本発明に用いるコイルユニットの他 の実施例を示す、この実施例にあっては、通信可能エリ ア64の金銭をカバーするように単一の送信コイル62 を設けると共に、送信コイル62で決まる通信可能エリ ア64の内側に関問なく複数の受信コイル60-1~6 0-6を配置している。そしてリーダライダ10からデ ータ記憶体にコマンドを送る場合には、送信モードの設 定で送信コイル62に切り替えて一括して送信を行う。 【0086】一方、送信コマンドに対応してデータ記憶 40 体御から返送された疑似ランダム信号を受信する場合に は、受信コイル60-1~80-8を収益に切り替えて 各受信コイル60-1~60-8に最も近い位置のデー **夕記憶体からのデータ読み出しを行う。ここで、照8の** 実施例は、コイル単位に順次切替えているが、設置する コイル数が多い場合には、切磨時間を短縮するため、所 定数のコイルを1グループとし、グループ単位にコイル 切替えを行うことが望ましい。コイルのグループ切容え を行った場合、同時に複数のデータ記憶体との間で通信

会と同様に、現在切磋状態にあるグループのコイルによ る受信信号の内、受信レベルの高い順番に、すなわち最 も近い位置のデータ記憶体からデータ読み出しを行うこ とができる。この点は図2の実施例も同様である。ま た。図8の受信コイル80-1~60-6の配置につい ても、図8に示したように正大角形の升目を仮想的に設 走して瞬間なく配置することが覚ましい。

22

【0087】 図9は本発明のコイルユニットの他の事態 例を示し、この事施例にあっては通信可能領域64を組 形とすると、その1方向の直旋上に3つの送受債兼用コ イル24-1~24-3を破暦なく並べ このコイル並 び方向に直交する方向に移動しながらコイル切替えを行 って、コイル移動が置お上びコイル切容えで決まる1つ の受信コイルに最も近いデータ記憶体のデータ読み出し を順番に行う。このようなコイル切替えとコイルの移動 を行えば広い通信可能エリア64であっても少ないコイ ル数で実現することができる。

【0088】また図9について、図8の実施例と同様 通信可能エリアの全域をカパーする第一の送信コイル6 2を設け、受信コイルは送受信兼用コイル24-1~2 4-8の代わりに専用の受信コイルとし、この受信コイ ルを直線上に並べ、並び方向に貢交する方向に移動する ことでデータ記憶体からの読み出しを行うようにしても よい。

【0089】図10は本帯時のコイルユニットの他の実 施例を示し、この事施例は単一のコイルを用いて広い通 俗エリア全域をカバーできるようにしたことを特徴とす る。即ち図10にあっては、通信可能エリア64に単一 の決受信兼用コイル24を約け、これを移動航路66に 示すように移動しながらデータ記憶体のデータ読み出し を行う。

【0090】また図8の実施例のように通信可能エリア 64の全域をカバーする送信コイル62を設けた場合に は、送受信無用コイル24の代わりに1つの受信コイル を使用し、同様に移動軌跡66に沿って移動しながらデ ータ記憶体のデータ読み出しを行うようにしてもよい。 更に図2または図7に示したように、通信可能エリアに 対し複数のコイルを固定的に配置した場合には、例えば データ記憶体を開えた容器を乗せるトレイ18に、各コ イルに対応した仕切りを設けて容器の入る領域を設定 し、トレイの1つの領域には1つのデータ記憶体しか入 らないようにすることで、常にコイルとデータ配像体と の関係を1対1に保つことができる。これによってコイ ル切替えによる複数のデータ記憶体の読み出しを、より 確実に行うことができる。

【0091】図11は本時期の他の事施例であり、レジ スタ装置16として表示器付きのものを用いたことを特 徴とする。即ち、レジスタ装置16は、プロセッサ本体 80、キーボード82及びディスプレイ84で構成され が行われる可能性が高くなるが、コイル単独切替えの場 50 る。レジスタ装置16は例えばRS-232C等のイン タフェースのケーブル90によってリーダライタ10に 経験され、更に、リーダライタ10はケーブル92にコ イルユニット12を整成している。

【0092】リーダライタ10及びコイルユニット12は、基本的には図10実施例と同じである。更に、リーダライタ10は、トレイ18上の容器20-1~20-4に設けているデータ記憶体の金銀データ及び料理を終コードを読出した際に、このデータ競出に使用したコイルユニット12のコイルの位置を示す情報、即ちコイルユニット12のコイル配置面12-10座器情報(X、Y)をレジスタ装置16に転送する機能をもつ。

【0093】レジスタ延慢16のプロセッサ本体80 は、リーダライタ10からの転送情報に基づき、雑弾処 埋を行って合計金板をディスプレイ84上に表示すると 同時に、トレイ18上の整路20-1~20-4の位置 を、転送されたコイル位置情報から譲渡し、ディスプレ イ84上の対応する位置に、それぞれの名称と金額を表示する。

【0094】図12(A)は図11のトレイ18に乗せた客器20-1~20-4を名称を付けて示したもので、このようなトレイ18が図11のコイルユニット12に乗せられてリーダライタ10による飲取りが打力れると、レジスタ装置16のディスプレイ84上には図12(B)の急売が行われる。即ち、容器20-1~20-4に装着しているデータ工機体の発出しを行ったコイルの位置座標(X、Y)に基づいて、ディスプレイ84上に、シンボル86-1~68-4がグラフィックス表示される。

【0095】シンボル86-1~86-4は、容器20 -1~20-4を介す国際、料理品目及び金額で機成さ 30 れている。更に、医形シンボルは、リーダライタ10か ら転送された料理名称コードをインデックスとして、テ の地側したメモリのシンボルテーブルをサーチすること で表示できる。更に、ディスプレイ84上には合計金額 エリア85が設けられ、合計金額が表示される。

[0096] このためオペレータは、図12(B)のディスプレイ84の表示と図110レイ18上の関係を、一目見るだけで弦響でき、トレイ18にない品目を余計に特算していたり、物算品目が不足していることを開いた日気ができる。図13は図11の実施例であり、この実施例にあっては、図形シンボルをやめ、コイル位置に対応した表示エリア88-1-88-4の各々に、料理品目と個数を表示するようにしたことを特徴とする。この場合にも、オペレータは、ディスプレイ84上の表示とトレイ18上の関係を、一目見るだけで窓道できる。

[0097] 別14 に本発明のデータ処理発揮をファク トリ・オートメーション・システム (FAシステム) に 週用した双張剛を示す。図14において、マシニングセ 50 コイル切替えによりデータ影像体との13計 のデータ筋

ンタ68に対してはコンペア72によって種類の具なったワーク74ー1~74~4が頭はれる。ワーク74ー1~74~4が頭はれる。ワーク74ー1~24・4が取けられ、データ記録体には例えばワークのエブログラムが予め記録されている。マシニングセンタ68に対するワークの整入には、本規明によるリーグライタ10のコイルユニット14が配置されている。通

24

すると、リーダライタ10によるデータ記像体からの読 出処理が付われ、読み出した加工プログラムがマシニン グセンタ68のコントローラ70にロードされる。この たの、マシニングセンタ68は搬入されたワークにつ ま、ワークに設けているデータ記像体が加工プログラム に従った機能が加工を目的的に行うことができる。

(0089) ワーかには基本的には1つのデータ記録体が設けられているが、加工箇所が複数に及ぶような場合には加工箇所をグレープを分けして、それぞれ異なったデータ記録体に加工プログラムを格納している場合がある。このような場合、コイルユニット14に設けられた10複数のコイル切替えて1つのワークに設けている複数のデータ記憶体の加工プログラムを読み出して、マシニングセンタ68のコントローラ70にロードすることができる。

【0100】またFAシステムでマシニングセンタ68 以外に自動程立装置などに即品を選入する場合には、起 立てに親入する部品を1つのトレイ上に乗せておくこと で、各部品のもっているデータ記憶体の情報をコイルユニット14のコイル切替えで駅次読み取って自動組立て を行うことができる。図15は本港明のデータ処理装置 を高波道路などの通行基础の管理制御に適用した実施例 を示す。

[0101] 図15において、運搬78を模切る方向に、本発明による運数のコイルを何えたコイルニット 14が配置されている。遊野78は造形、複数可能であることから、各事級ごとに少なくとも1つのコイルを配置している。このため、リーダライオ10の漫信可能エリアに移動上に、破断になるが、広い速信可能エリアに移動上に、なりを事態を進過する市内のデータ影か出しができ、半つリーダライタ10で広い事態に至ら遅行率両78-1~76-3のデータ記像体のデータ読み出しが可能となる。勿論、高地道路などの交通システム以外に、鉄道などの軌道が再向についても同様に適用できる。

[0102] 更に本発明は上記の実施例に示した金常数 機、FAシステム、交通システム以外に、適宜のデータ 配像体を用いた設備、システム、施設にそのまま週刊することができる。他、上記の実施例は、データ記録体か ら級似ランダム信号を返送してリーダライタの自己相関 により送信ビットを復元する場合を例にとっているが、 コイル切容式によりデータ影像体との1対1のデータ影像 コイル切容式によりデータ影像体との1対1のデータ影像 み出しが保障されることから、通常のFSK変調による データ収送であってもよい。

[0103] また会型整備での適用にあっては、料理を 趣った容器にデータ記憶体を設けているが、空癌を乗せ るトレイに仕切りを付け、その底部にデータ記憶体を改 り付けて金根データや確別コードを書き込むようにして もよい。更に、データ記憶体は強性を内臓せずにリーダ ライタからの電力体能で動作するものであってもよい し、電池内震型であってもよい。またデータ記憶体のメ モリは、E² PR CMの他にバックアップ電源映会のR AMであってもよい。

[0104] 駅にまた、カフェテラス方式の全建以外に 通常の開品販売における特算について、適当な警報にデータ記録体を設け、その管理の中に開品を入れて報算す るような場合にも、データ記憶体に金額および品名を審 き込み、この容器をトレイに並べて精禁するようにして もよい。

[0105]

【発病の効果】以上説明してきたように本発明によれば、対象物1つ1つにデータ部準体を設けてリーダライ 20 々で読み取る場合に、コイル句望入及び又は移動により形成される通信可能エリアに存在するデータ記憶体を備えた1又は複数の対象地について一倍したデータ洗め取りが自動的にできるため、金数標等などの勢み取りデータに基づく処理を効率良く、透速且つ圧強に行うことが

(010 7) 天に、妻が様に出員、金巻及び合計金板が トレイ上の帰還と位置を対応して表示されるため、トレ 40 イ上の品目と精算された品目との関係を1つずつ確認し なども、根質的に並かに限合することができ、精算処 環の作業が集を大幅に向してきる。

【図面の簡単な説明】

【図1】カフェテリア方式に適用した本発明の説明図

【図2】本発明の実施例を示したブロック図

[図3] 図2のコイル配置の望ましい実施例を示した説 明図

【図4】図2のコイル切容部の実施例を示した回路プロック図

26 【図5】本発明のデータ配偶体の実施例を示したブロック図

【図 6】図2の実施例の処理動作を示したフローチャー

【図7】同一品目コードとID番号によるデータ記憶体 の重複読み出しを防止する処理のフローチャート

【図8】本発明の1つの送信コイルと複数の受信コイル を用いた本発明の他の実施例を示した説明図

【**図9】 複数の送受信兼**用コイルを移動する本発明の他 10 の実施例を示した説明図

【図10】単一の送受信兼用コイルを移動する本発明の 他の無施例を示した説明図

【図11】ディスプレイ付金のレジスタ装置を用いた木 辞明の事施例の影明图

【図12】図11の実施例によるトレイ上の料理とディスプレイ表示の対応説明図

【図13】図11の実施例によるトレイ上の料理と他の ディスプレイ表示の対応説明図

【図14】 FAシステムに適用した本発明の説明図

【図15】交通システムに適用した本発明の説明図

【図16】従来装置のプロック図

【符号の説明】

10:リーダライタ

12;コイルユニット

14:精算場所

16:レジスタ装置 18:トレイ

20:20

22-1~22-3:データ記憶体

24-1~24-6: 決受信券用コイル

26,50:制御部

28:號出部

30:コイル切替部

3 2 : 相對演算部 3 4 : 送信信号源

36:送信アンプ

38,40-1~40-3,42-1~42-3:切替

スイッチ 44-1~44-3:受信アンプ

46:合成回路

48:伝送部

52:メモリ

54:撤収ランダム信号発生部

56:ID番号

58:金額データ

60-1~60-6:受信コイル

62:送信コイル

84:通信可能エリア

66:移動軌跡

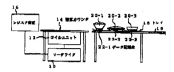
50 68:マシニングセンタ

27

70:コントローラ 72:コンベア 74-1~74-4:ワーク(加工品) 76-1~76-3:東國 78:遊路

(図1)

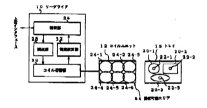
[図5]





[图2]

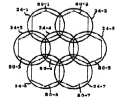
图13]

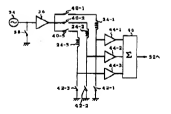




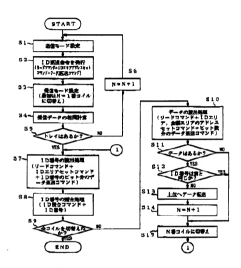
[図3]

[图4]





[26]





【图7】

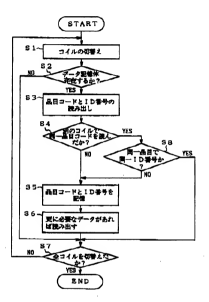


图10]

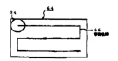
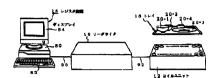
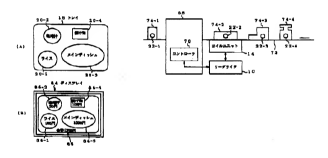


图11]



[2]12]

图14]



[图15]

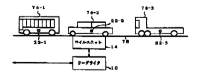


图16]

